

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	16.04.2019
<b>CVR-nummer</b>	56147713
<b>P-nummer</b>	1008043562
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/031852
<b>Virksomhed</b>	Volvo Truck Center A/S
<b>Adresse</b>	Logistikparken 14
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	87382875
<b>e-mail</b>	kim.h.sorensen@dk.volvo.com
<b>Kontaktperson</b>	Kim Sørensen
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	2011
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen bygningsmæssige udvidelser
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Kim Sørensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, oplag af olie og kemikalier gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

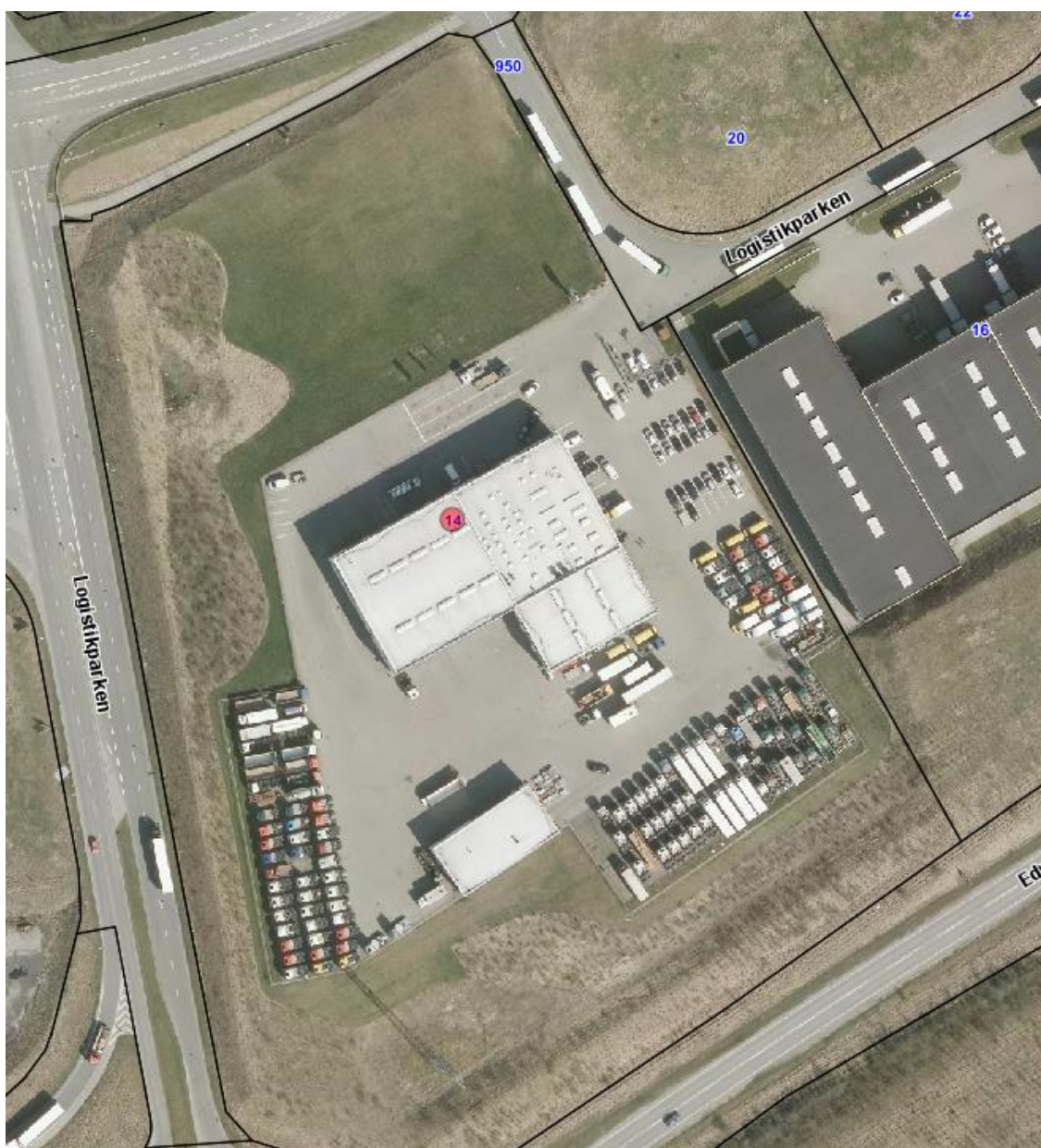
På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger om bl.a. bortskaffelse af affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## BELIGGENHED

Virksomheden ligger i et erhvervsområde, der er omfattet af lokalplan 760 og udlagt til et erhvervsområde til transporterhverv. Der er ingen boliger i nærheden af virksomheden. Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2018

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
1 - 4	Ny olie	4 x 1.500 liter	2011	Indendørs	Dobbeltvægget tanke med visuel alarm for tætheden af den inderste kappe
5	Motorolie	3.000 liter	2011	Indendørs	Enkeltvægget tanke placeret på betongulv i opsamlingsbassin, der kan rumme tankens indhold.
6	Spildolie	5.000 liter	2011	Indendørs	

### Rørføring

Værkstedet er etableret med et fordelingsystem for ny olie fra de 5 overjordiske tanke i et tankrum til aftapningshaner på værkstedsafdelingerne. Hver tank er etableret med såkaldte NBR-fordelingsrør i nitrilgummi fra en svensk producent. Rørene er alle ført rundt på værkstedet i et stort PE-kabelrør som ligger under betongulvet. I tilfælde af rørlækage vil udslip blive opsamlet i ståltårne til fordelingssystemet, hvis bundkote ligger i et lavere niveau end kabelrørene. Spildolie pumpes til tanken via stålrør og rør i nitrilgummi ført i samme PE-kabelrør. I tilfælde af rørlækage vil udslip blive opsamlet i smøregrave med betongulv, der ligger i et lavere niveau end rørene.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Tankene er ikke registreret i BBR og skal derfor anmeldes, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jordforurening

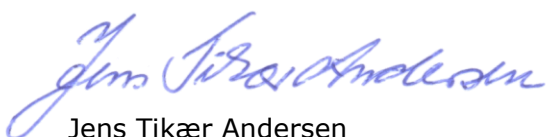
Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og tilsynet har kun givet anledning til en enkelt bemærkning. Virksomhedens olietanke er ikke registreret i BBR og skal derfor anmeldes hurtigst mulig og inden den 15. maj 2019 som nærmere beskrevet på dette link:

[www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 17. april 2019.



Jens Tikær Andersen

Biolog